



LICEO SCIENTIFICO STATALE
“Galileo Galilei”
via Perugia, 8 - 30027 – San Dona’ di Piave (VE)

PROGETTO
SCAMBI INTERCULTURALI

PROGRAMMI DISCIPLINARI ESSENZIALI

CLASSE QUARTA
Anno Scolastico 2018/2019

DESTINATARIO: NICOLO’ CASONATO

PROGRAMMA ESSENZIALE DI ITALIANO

DOCENTE: prof.ssa MARICA VALERI

a. Storia della letteratura

L'età del Rinascimento (Volume 2)

Conoscenze: conoscere il significato del termine "Rinascimento", il concetto di "classicismo" e di "anticlassicismo", la straordinaria fioritura artistica e letteraria dell'epoca e gli elementi culturali che la sottendono, la pluralità dei centri culturali, il processo di affermazione della stampa, la nascita di discussioni intorno alla questione della lingua.

Competenze: essere consapevoli della convenzionalità dei termini, cronologici e non, dell'età rinascimentale; mettere in relazione i fenomeni culturali con gli eventi storici; cogliere l'influsso che l'ambiente socio-economico esercita sugli autori; essere consapevoli degli effetti che la diffusione della stampa esercita su autori e pubblico; mettere in relazione testi letterari e manifestazioni dell'arte figurativa; cogliere l'importanza della nascita della questione della lingua.

Ludovico Ariosto

Conoscenze: conoscere la vita e le opere di Ariosto; conoscere il genere letterario di appartenenza, la struttura, il contenuto, lo scopo, i temi fondamentali e le motivazioni che sottendono le varie stesure dell'*Orlando Furioso*; conoscere il significato di *quête*, ironia ariostesca, straniamento.

Competenze: mettere in relazione la figura di Ariosto con il contesto storico-politico a lui contemporaneo e con l'ambiente di corte in cui vive; cogliere l'evoluzione subita dalla materia epica e cortese-cavalleresca dal secolo XII; essere in grado di individuare a quale pubblico è destinato l'*Orlando Furioso*; cogliere la riflessione ariostesca sui temi rinascimentali e l'universalità del suo messaggio.

Struttura	Contenuti
Ritratto d'autore	La vita. Il rapporto con la corte estense (pp.200-203)
<i>L'Orlando Furioso</i>	La genesi, la trama (pp.220-224; 226-227). Temi e motivi (pp. 227-232). Le modalità narrative (pp. 232-235). Proemio dell' <i>Orlando Furioso</i> , p. 221 Un microcosmo del poema: il canto I, p. 237 sgg c. XVIII, 164-172; 183-192; XIX, 1-16: Cloridano e Medoro, p. 268 sgg. c. XXIII, La follia di Orlando, p. 282 sgg. c. XXXIV, Astolfo sulla luna, p. 293 sgg.

Niccolò Machiavelli

Conoscenze: conoscere la vita, l'epistolario e le opere politiche, storiche, letterarie di Machiavelli; conoscere genere, struttura, temi, scopo e portata innovativa dei contenuti del *Principe* e dei *Discorsi sopra la prima deca di Tito Livio*; conoscere il pensiero politico di Machiavelli, la natura della prosa scientifica da lui usata, i diversi punti di vista emersi nel corso dei secoli rispetto al suo pensiero.

Competenze: mettere in relazione la figura di Machiavelli con il contesto storico-politico a lui contemporaneo e con l'ambiente in cui vive; cogliere la stretta relazione che intercorre fra le opere e l'attività pubblica svolta da Machiavelli; individuare nei testi il particolare rapporto che Machiavelli

instaura con i classici; cogliere la novità del *Principe* nell'ambito della trattatistica politica coeva; essere consapevoli della portata innovativa del pensiero di Machiavelli circa l'autonomia della politica rispetto alla morale e delle reazioni che tale teoria suscita nei contemporanei e nei posteri.

Struttura	Contenuti
Ritratto d'autore	La vita (pp. 380-384)
Il <i>Principe</i> e i <i>Discorsi</i>	<p>Il <i>Principe</i>: genesi e struttura. I <i>Discorsi</i>: genesi e struttura: p. 399 sgg «L'esperienza delle cose moderne» e la «lezione delle antiche»: la Dedicazione del <i>Principe</i>, p. 401 Cap. I: Quanti siano i generi di principati e in che modi si acquistino, p. 403 I fondamenti metodologici del <i>Principe</i> e strategie espositive (pp. 404-410) Cap. VI: I principati nuovi che si acquistano con armi proprie e con la virtù, p. 411 Cap. XV: Di quelle cose per le quali gli uomini, e specialmente i principi, sono lodati o vituperati, p. 415 Cap. XVIII: In che modo i principi debbano mantenere la parola data, p. 420 Cap. XXV: Quanto possa la fortuna nelle cose umane e in che modo occorra resisterele, p. 426 Cap. XXVI: Uno solo è atto a ordinare una repubblica, a molti sta mantenerla, p. 431</p>

I generi letterari dell'età della Controriforma

Conoscenze: conoscere i generi letterari dell'età della Controriforma.

Competenze: individuare nei testi la ripresa di modelli classici o il loro superamento; cogliere i legami con il contesto storico-politico del tempo; individuare l'influenza esercitata sugli autori dal clima controriformistico.

Torquato Tasso (vol. 3)

Conoscenze: conoscere la vita e le opere di Tasso; conoscere il genere di appartenenza, la struttura, il contenuto, lo scopo, i temi fondamentali della *Gerusalemme liberata*; conoscere le motivazioni che portarono Tasso alla revisione del poema e alla stesura della *Conquistata*; conoscere il concetto di «bifrontismo spirituale» e di «meraviglioso cristiano».

Competenze: mettere in relazione la figura di Tasso con il contesto storico-politico a lui contemporaneo e con l'ambiente di corte in cui vive; cogliere nei testi i segni dell'inquietudine dell'autore e la sua sensibilità manieristica; individuare nella *Gerusalemme* l'intento di Tasso di allontanarsi dal modello di Ariosto e di rifarsi ai poemi epici classici; essere consapevoli della complessità della struttura e della materia del poema.

Struttura	Contenuti
Ritratto d'autore	Tasso, genio malinconico: la vita e la fortuna: pp. 92-96
La <i>Gerusalemme liberata</i>	<p>La composizione e le vicende editoriali. L'argomento e l'intreccio. I personaggi principali. I temi e le caratteristiche del poema. Scelte narrative e stile (pp. 113-122). Il proemio, p. 124 Clorinda e Tancredi, canto XII, ott. 52 -70, p. 139 sgg. (La morte di Clorinda)</p>

Mentalità e intellettuali nell'età del Barocco e della Scienza Nuova

Conoscenze: conoscere le visioni del mondo del Seicento e le caratteristiche della figura dell'intellettuale.

Competenze: individuare l'influenza esercitata sul mondo della cultura dal nuovo assetto politico dell'Italia e dal perdurare del clima controriformistico; essere consapevoli dell'influenza esercitata sulla società e sulla cultura dalla crisi del modello geocentrico e dall'affermazione di quello eliocentrico.

	Contenuti
Il contesto storico	Le coordinate. Un secolo di trasformazioni ideologiche e sociali
Centri di produzione e di diffusione della cultura	Le corti e la Chiesa. Censura e inquisizione. Il controllo della cultura.
Le idee e le visioni del mondo: il Barocco	La novità del barocco. Significato e impiego del termine "barocco": pp. 70-73 La ricerca di originalità e la sfida del nuovo: pp. 170-173 Allegorie barocche ed emblemi del nuovo immaginario: pp. 183-188.

Un nuovo modo di leggere il reale nella letteratura europea del Seicento

Conoscenze: conoscere le nuove modalità con cui viene letta la realtà da parte di letterati italiani ed europei e le opere in cui emerge questa visione.

Competenze: collocare gli autori nel contesto geografico e socio-culturale di appartenenza; individuare nei testi gli elementi di novità rispetto alla produzione precedente; essere consapevoli degli orizzonti che tali contenuti aprono per le generazioni successive.

	Contenuti
L'elaborazione del pensiero scientifico e il metodo galileiano	Galileo scrittore: pp. 234-236 La critica dell'ipse dixit (pp. 242-245)

La letteratura in Italia e in Europa nel Settecento

Conoscenze: conoscere gli autori e le opere in prosa del Settecento italiano e francese che testimoniano la nuova cultura; conoscere il significato di "razionalismo" e di "illuminismo".

Competenze: collocare autori e opere nel contesto storico, geografico e culturale di appartenenza; individuare nelle tematiche affrontate la volontà degli intellettuali di incidere sul reale e di contribuire al progresso della società; essere consapevoli della portata innovativa delle opere e della loro importanza nella storia del pensiero occidentale; individuare nella lingua usata dagli autori il tentativo o la volontà di compiere un'operazione divulgativa.

Neoclassicismo e Preromanticismo in Europa e in Italia

Conoscenze: conoscere le opere dei due autori in cui si manifestano le nuove tendenze culturali; conoscere il significato di Neoclassicismo e di Preromanticismo, gli anni e le aree geografiche di diffusione, gli esponenti più importanti; conoscere il significato di *Sturm und Drang*.

Competenze: individuare nei testi dei due autori le modalità con cui si esplicano le nuove tendenze culturali; essere consapevoli di come i contenuti delle opere siano generati da un comune disagio storico-politico ed esistenziale.

	Contenuti
Settecento. La visione del mondo.	Che cos'è l'illuminismo? (pp.284-288) Le poetiche dominanti del Neoclassicismo e le controtendenze anticlassicistiche e "preromantiche": Ossian e lo «Sturm und Drang». Estetica del sensismo, del sublime e neoclassica: pp. 360-363 L'eredità del romanzo settecentesco (pp. 417-419)

Ugo Foscolo (Volume 4)

Conoscenze: conoscere la vita, le opere, la formazione culturale di Ugo Foscolo.

Competenze: individuare le componenti filosofiche di matrice classica e settecentesca del materialismo di Foscolo; individuare nella concezione della morte espressa dal poeta il suo materialismo; cogliere nel suicidio di Ortis il rifiuto di una insostenibile situazione storico-politica; cogliere nei testi il significativo valore assegnato alle "illusioni", alla memoria e alla poesia.

	Contenuti
Ritratto d'autore	pp. 168-174
La formazione culturale	Una nuova figura di intellettuale tra illuminismo, romanticismo e neoclassicismo (pp.175-176)
Il romanzo epistolare: Foscolo	Il romanzo epistolare: <i>Ultime lettere di Jacopo Ortis</i> (pp. 179-182) Il sacrificio della patria nostra è consumato (p.184); Lettera da Ventimiglia (p.193).
I Sonetti	Introduzione (p. 200); <i>Alla sera</i> (p.208); <i>A Zacinto</i> (p.211)
Il carne <i>Dei Sepolcri</i> e la poesia eternatrice	<i>Dei sepolcri</i> . Conoscenza generale dei temi chiave del carne (pp.219-223).

b. La Divina Commedia

Purgatorio: introduzione alla cantica.

Analisi e commento dei seguenti canti: I (proemio, vv.1-12), III, VI, XI.

TESTO DI RIFERIMENTO: N. GAZICH, *Lo sguardo della letteratura*, voll. 2 – 4, Principato, 2016

PROGRAMMA ESSENZIALE DI LATINO

DOCENTE: prof.ssa MARICA VALERI

Da *Fontes*, vol 1:

Cicerone: profilo dell'autore e dell'opera (pp. 247-264).

L'oratoria in ambito politico e giudiziario: le opere principali. Atticismo e asianesimo. Le opere retoriche. Definizioni: *concinntas*, prosopopea, *correctio*, epifonema. Parole chiave: le parole dell'*ars dicendi*. Le parole del sacro. *L'ars dicendi*: tecniche retoriche e persuasive dell'oratoria classica. IERI & OGGI: Il potere della parola. Lettura dal *De oratore*, p.270 (ITA: Il potere dell'eloquenza).

Dalle orazioni: *In Catilinam*, pp.174-176. Dalla Prima Catilinaria (pp.186 sgg. I, 1)

Dalle opere filosofiche: *Somnium Scipionis*: il premio per i governanti giusti (p. 318)

Lucrezio, *De rerum natura*.

Profilo dell'autore. L'opera e il pensiero. La lingua e lo stile (pp. 135-143).

Tematiche affrontate: rapporti tra poesia e filosofia, l'atomismo, le riflessioni sulla *religio*, sulla *mors immortalis*; *taedium vitae* e *commutatio loci*. La peste Lettura e analisi linguistica, stilistica, tematica, storico-critica dei seguenti passi antologici:

<i>De rerum natura</i>	Testo, pp. / materiale utilizzato	Tematica di riferimento	LAT /ITA
Libro I, vv.1-43	pp. 146-150	Il proemio: inno a Venere.	LAT
Libro I, vv. 62-79	p. 161-2	Elogium Epicuri	LAT
Libro I, vv. 921-950	p. 154	L'amara medicina	LAT-ITA
Libro II, vv. 1-61	p. 172-5	"Naufragio con spettatore"	LAT (vv.1-22)
Libro VI, vv.1230-1246; vv. 1264-1286	p. 176 sgg.	La peste di Atene	ITA

Da *Fontes*, vol 2:

Miti e ideali dell'età augustea

Cultura e idee: la propaganda ideologica augustea. Letterati e potere: i circoli culturali. Il classicismo e il sistema dei generi.

VIRGILIO: l'autore ed il suo tempo; i modelli letterari. Definizioni di parole chiave del lessico virgiliano (ad es. Ecloga, epillio, eziologia, catabasi ecc.).

Le *Bucoliche* (pp.27-31). Arcadia e poesia pastorale; il mito dell'*aurea aetas*, il paesaggio bucolico.

Le *Georgiche* e il genere didascalico (pp. 31-34). Lettura e analisi libro IV: Orfeo ed Euridice. Lettura integrale del passo delle *Georgiche* (IV, vv.453-527) con testo a fronte.

L'Eneide: *Enea victor tristis*.

Lettura e analisi: I, vv. 1-11 (p.112-115, LAT); VI, vv. 847-853 (p. 124, LAT); XII, vv.887-952 (p.136, LAT/ITA).

ORAZIO: i canoni del classicismo oraziano. Gli epòdi e la poesia giambica. Definizioni di *labor limae*, *callida iunctura*, tecnica allusiva, genere diatribico.

I *Sermones*: definizione del genere della satira e lettura delle sat. I, 1 (p.133); I, 9 (pp.136-140).

Orazio *vates lyricus*: *Carmina* I, 9, 11. III, 30 (in lingua latina).

Percorsi di lettura tematici: *carpe diem*, la poesia eternatrice, il tema simposiaco (approfondimento).

PROGRAMMA ESSENZIALE DI MATEMATICA

DOCENTE: prof.ssa PAOLA PAVAN

Testo in adozione: M. Bergamini A. Trifone G. Barozzi MATEMATICA.BLU 2.0 con e-book Vol. 4, Zanichelli

PERIODO DI RIFERIMENTO PRIMO QUADRIMESTRE

Le funzioni goniometriche: angoli e archi orientati; funzioni goniometriche seno, coseno, tangente, cotangente e loro grafici. Le funzioni circolari inverse.

Le formule goniometriche: archi associati; formule di trasformazione per la somma, la duplicazione, la bisezione degli argomenti; formule parametriche razionali, di Prostaferesi, di Werner.

Equazioni e disequazioni goniometriche: equazioni goniometriche elementari o ad esse riconducibili; equazioni omogenee e lineari in seno e coseno; Disequazioni e sistemi di disequazioni goniometriche; il sistema misto goniometrico di primo e secondo grado, interpretazione grafica.

Trigonometria : teoremi sui triangoli rettangoli teorema della corda, dei seni, delle proiezioni, del coseno risoluzioni del triangolo, applicazioni a problemi di geometria razionale con interpretazione grafica e sistema misto risolvente.

PERIODO DI RIFERIMENTO SECONDO QUADRIMESTRE

I numeri complessi e le coordinate polari : i numeri complessi vettori e numeri complessi; le coordinate polari e le equazioni delle curve; espressioni trigonometriche del prodotto scalare e del prodotto vettoriale; formule trigonometriche di un numero complesso; radici n-esime dell'unità e di un numero complesso; forma esponenziale di un numero complesso.

Lo spazio : estensione alla spazio di alcuni teoremi della geometria piana; posizione reciproche di rette e piani nello spazio, parallelismo e perpendicolarità; teorema delle tre perpendicolari; diedri e angoloidi, angoli tra piani, angoli rette-piani, angoli tra rette , proprietà dei principali solidi geometrici, poliedri e solidi di rotazione; volumi dei solidi, sfera.

La geometria analitica dello spazio: coordinate cartesiane nello spazio. Il piano. La retta. Alcune superficie notevoli. Funzioni in due variabili.

Le trasformazioni geometriche: Le trasformazioni geometriche. Traslazione. Rotazione. Simmetria centrale e assiale. Isometrie. Omotetie. Similitudini. Affinità.

Il calcolo combinatorio: elementi di calcolo combinatorio, permutazioni, disposizioni, combinazioni; potenza di binomio, coefficienti binomiali e proprietà.

Il calcolo delle probabilità: gli eventi. Somma logica d'eventi: probabilità dell'unione. Probabilità condizionata. Prodotto logico di eventi: probabilità dell'intersezione. Teorema di Bayes

PROGRAMMA ESSENZIALE DI FISICA

DOCENTE: prof.ssa ANTONELLA ANNA LISA BERIO

PRIMO PERIODO

❖ Fenomeni ondulatori

- onde meccaniche longitudinali e trasversali, grandezze caratteristiche e formalizzazione matematica;
- propagazione delle onde, sovrapposizione;
- riflessione, rifrazione, interferenza, diffrazione;
- onde sonore, effetto Doppler, onde stazionarie;
- luce: riflessione, rifrazione.

SECONDO PERIODO

❖ Interazioni mediate dal campo elettrico

- elettrizzazione, legge di Coulomb, campo elettrico, convenzioni di Faraday;
- flusso, teorema di Gauss, conservazione e quantizzazione della carica;
- circuitazione del campo elettrico, campi conservativi, potenziale elettrico, relazione campo – potenziale.

❖ Elettrodinamica

- intensità di corrente elettrica, conduttori ohmici e leggi di Ohm.

❖ Interazioni mediate dal campo magnetico

- azione meccanica del campo magnetico su una corrente elettrica rettilinea, il vettore **B**;
- interazione corrente-corrente, legge di Biot e Savart;
- circuitazione e flusso del vettore induzione magnetica;
- campo magnetico di un solenoide, momento di una spira e ipotesi di Ampère;
- amperometro, voltmetro;
- Forza di Lorentz e applicazioni, moto di una particella carica in un campo magnetico.

PROGRAMMA ESSENZIALE DI FILOSOFIA

DOCENTE: prof.ssa SARA FRANZO

La filosofia moderna

- *G. Galilei: sensate esperienze e certe dimostrazioni*

Il razionalismo fonda la scienza

- *R. Descartes: il cogito come autocoscienza dell'io*
- *Spinoza: deus sive natura*
- *La nascita della filosofia politica: Hobbes – Locke*

L'empirismo inglese

- *J. Locke: coscienza come tabula rasa*
- *D. Hume: il dubbio radicale*

Immanuel Kant: la scienza fondata fra scetticismo e metafisica

- *La critica della Ragion Pura – ragione*

G. W. F. Hegel: coscienza dell'uomo e coscienza del mondo

- *La fenomenologia dello Spirito*
- *La filosofia dello Spirito*

PROGRAMMA ESSENZIALE DI STORIA

DOCENTE: prof.ssa SARA FRANZO

- La crisi del Seicento: tratti principali. Cause e conseguenze della Guerra dei Trent'anni. La questione ugonotta in Francia. La fine delle guerre di religione in Europa.
- L'assolutismo moderno. **La guerra civile inglese: l'opposizione agli Stuart, la ribellione e Cromwell. La fine del Commonwealth e il ritorno degli Stuart. La Glorious Revolution: il Bill Of Right.** La Francia di Richelieu, Mazzarino e Luigi XIV.
- **L'Illuminismo e la società dell'Ancien Régime: tratti generali.**
- **La Rivoluzione americana: cause e conseguenze.**
- **La Rivoluzione francese - Cause.** Gli Stati generali. Il giuramento della Pallacorda, la presa della Bastiglia, **la Costituente.** Dalla morte del re al Terrore. Il Direttorio e l'ascesa di Napoleone. Napoleone imperatore dei francesi: principali iniziative politiche con particolare attenzione all'**Italia.** Napoleone sconfitto, il Congresso di Vienna e **la Restaurazione.**
- **La prima rivoluzione industriale: tratti generali.** I primi segnali della questione operaia.
- **Il Risorgimento: caratteri generali.** In Italia: le società segrete. I moti del 1820-'21 (l'Indipendenza Greca, i moti in Sicilia), del 1830-'31 (Ciro Menotti) e del **1848** (lo **Statuto Albertino**, Venezia, le Cinque Giornate di Milano, la Repubblica romana. L'ascesa di Napoleone III in Francia). Sconfitta dei Savoia e seconda Restaurazione.
- **L'Unità d'Italia: condizioni preliminari. Cavour, Vittorio Emanuele II e Garibaldi. Il ruolo di Napoleone III. Lo scoppio delle ostilità. La spedizione dei Mille e la proclamazione del Regno. La Destra storica. Il Veneto e Roma.**
- La Guerra di Secessione americana: cause e conseguenze.
- Imperialismo: tratti generali.
- La seconda rivoluzione industriale: tratti generali.

PROGRAMMA ESSENZIALE DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

DOCENTE: prof. FRANCESCO LA ROSA

OBIETTIVI SPECIFICI e CONOSCENZE

In **storia dell'arte** lo studente deve dimostrare di essere in grado di analizzare, comprendere e valutare una varietà di opere considerate nella loro complessità e nella diversità delle realizzazioni.

- Riconoscere e analizzare le caratteristiche tecniche (materiali, procedimenti) e strutturali di un'opera, individuandone i significati iconologici.
- Identificare i contenuti e modi della raffigurazione, comprendere le relazioni che le opere hanno con il contesto (di ambiti, di civiltà e di epoche diverse), considerando l'autore e la corrente artistica, la destinazione e le funzioni, il rapporto con il pubblico, la committenza.
- Riconoscere i rapporti che un'opera può avere con altri ambiti della cultura (scientifici, tecnologici, letterari e storici) ed esprimere, alla luce di tutte le analisi e di eventuali confronti, un **giudizio** sui significati e sulle specifiche qualità dell'opera.
- Comprendere ed utilizzare in modo appropriato la terminologia specifica dell'ambito artistico.
- Deve saper dare una **collocazione museale**.

STORIA DELL'ARTE

CONTENUTI
Caratteri generali del Cinquecento - Donato Bramante : tempio di San Pietro in Montorio - Leonardo da Vinci : il Cenacolo, la Gioconda
- Michelangelo Buonarroti : la Pietà di San Pietro in Vaticano, David, volta della cappella Sistina e Giudizio Universale - Raffaello : Madonna del Belvedere, Stanze Vaticane (Scuola di Atene, Incendio di Borgo)
-Il Rinascimento veneziano: luce e colore nella pittura veneta - Giorgione da Castelfranco : la Tempesta, Venere dormiente - Tiziano Vecellio : l'Assunta, Pala Pesaro, Venere di Urbino
- Jacopo Robusti detto il Tintoretto : Crocifissione della Scuola Grande di San Rocco, Ultima Cena - Andrea Palladio : Basilica di Vicenza, Villa La Rotonda, Villa Barbaro a Maser, Chiesa di San Giorgio Maggiore.
-Caratteri generali del Barocco. - L'Accademia degli Incamminati e Annibale Carracci : volta della Galleria Farnese (trionfo di Bacco e Arianna) - Michelangelo Merisi detto Caravaggio : Canestra di frutta, Vocazione di San Matteo, Morte della Vergine
Gian Lorenzo Bernini : Apollo e Dafne, Estasi di Santa Teresa, Piazza San Pietro - Francesco Borromini : San Carlo alle quattro fontane

PROGRAMMA ESSENZIALE DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

DOCENTE: prof.ssa PERISSINOTTO VIVIANA

I risultati di apprendimento nei quattro ambiti di Scienze Motorie e Sportive sono finalizzati al raggiungimento delle competenze perviste dall'attuazione del seguente percorso didattico, espresso in termini di abilità e conoscenze:

1) CORPO E MOVIMENTO

Competenza: Individuare i fattori che condizionano le capacità coordinative e condizionali e saperli applicare per migliorarli. Essere in grado di utilizzare le proprie capacità motorie per elaborare risposte motorie adeguate in situazioni complesse, in sicurezza anche in presenza di carichi, nei diversi ambienti anche naturali.

Abilità	Conoscenza	Periodo
-Essere in grado di svolgere attività di “durata e intensità” distinguendo le variazioni fisiologiche indotte dalla pratica motoria -Saper assumere posture corrette anche in presenza di carichi -Saper percepire e riprodurre ritmi anche variabili -Saper valutare l'efficacia di un esercizio e di un percorso di lavoro -Saper autovalutare le proprie capacità motorie -Essere in grado di migliorare le proprie capacità condizionali e coordinative e di realizzare schemi motori corretti -Essere in grado di porsi degli obiettivi motori e raggiungerli -Essere in grado di lavorare in modo autonomo responsabile ed organizzato	-Le principali funzioni fisiologiche, in relazione alle attività fisiche - Le proprie capacità motorie (coordinative e condizionali) -Alcuni principi di teoria e metodologia dell'allenamento “Corrette” pratiche motorie e sportive	Durante tutto l'anno scolastico inserito nei vari moduli. La resistenza generale e specifica in modo particolare nei mesi di settembre e ottobre

2) I LINGUAGGI DEL CORPO E LA COMUNICAZIONE NON VERBALE

Competenza: Essere in grado di percepire il proprio corpo e di esprimersi attraverso di esso utilizzando le abilità espressive e mimiche per comunicare stati d'animo ed emozioni.

Abilità	Conoscenza	Periodo
-Saper distinguere tra l'unitarietà del linguaggio convenzionale (es. arbitraggio....) e quello espressivo -Saper riconoscere ed apprezzare vari generi musicali e danze, individuando i messaggi che trasmettono -Esprimersi col corpo in movimento in modo	-Le diverse possibilità di espressione del corpo -La differenza tra la motricità funzionale ed espressiva -La successione delle combinazioni proposte -I diversi generi musicali e di	Durante tutto l'anno inserito nei vari moduli

fluido e armonico -Utilizzare varie tecniche espressivo-comunicative in lavori individuali e di gruppo -Eseguire correttamente le combinazioni proposte	danza, il ritmo musicale che accompagna il movimento e le loro "tendenze"	
---	---	--

3) GIOCO E SPORT

Competenza: Praticare attività sportive applicando tecniche specifiche e strategie tecnico-tattiche, individuando errori e saperli correggere.

Svolgere ruoli di direzione ed organizzazione delle attività.

Abilità	Conoscenza	Periodo
- Eseguire con padronanza i fondamentali individuali dei giochi di squadra proposti e i gesti tecnici delle discipline affrontate -Applicare strategie tecnico-tattiche nei giochi sportivi e nelle attività individuali - Saper collaborare con i compagni nelle scelte tattiche, saper adottare e proporre strategie motorie complesse -Saper praticare gli sport proposti approfondendone la tecnica e la tattica -Saper individuare la propria attitudine a ruoli definiti -Saper svolgere ruoli di gestione di attività sportive	- Elementi tecnici e tattici essenziali delle attività sportive individuali e soprattutto di squadra delle attività svolte -Le regole di base dei giochi e delle attività sportive praticate e il fair play -Le modalità cooperative per valorizzare le diversità nelle definizioni di ruoli e regole	Da metà novembre sino al termine dell'anno scolastico

4) SALUTE E BENESSERE

Competenza: Saper assumere in modo attivo e responsabile corretti stili di vita applicando le proprie conoscenze per migliorare il proprio benessere psico-fisico con particolare attenzione alla prevenzione degli infortuni e alle norme basilari di pronto soccorso.

Abilità	Conoscenza	Periodo
-Essere in grado di seguire un'alimentazione equilibrata adatta alla propria crescita e allo svolgimento dell'attività fisico-sportiva -Saper riconoscere , applicare e apprezzare gli effetti derivanti dalla pratica motoria -Essere in grado di riconoscere le connessioni tra i vari apparati e le attività fisiche -Prevenire gli infortuni e risolvere le più semplici problematiche -Saper evitare errate abitudini di vita -Compiere azioni motorie e sportive che permettono di stare meglio	- Le regole fondamentali del primo soccorso e della sicurezza in ambito sportivo -Il concetto di postura e le sue implicazioni -I principi nutritivi dell'alimentazione -Gli effetti derivanti dalla pratica motoria	Durante tutto l'anno inserito nei vari moduli

--	--	--

CONTENUTI ITINERARIO DIDATTICO:

Il percorso didattico sarà effettuato attraverso moduli all'interno dei quali saranno svolte tutte le esercitazioni peculiari della disciplina.

L'attività, pertanto, si svilupperà attraverso questi contenuti:

- esercizi vari di riscaldamento; esercitazioni di stretching
- esercitazioni per il potenziamento fisiologico, per il miglioramento della resistenza, della velocità, della mobilità articolare e in particolare delle grandi funzioni organiche, circuiti/esercitazioni cardiovascolari; esercizi di tonificazione muscolare sia a carico naturale che con sovraccarico, attività motorie protratte nel tempo con carichi adeguati/crescenti/intervallati
- esercitazioni per lo sviluppo delle capacità coordinative e di abilità motorie generali attraverso attività individuali, di squadra o a gruppi di carattere ludico; attività, giochi, esercizi e combinazioni eseguiti in varietà di ampiezza e di ritmo in situazioni spazio-temporali variate (anche con accompagnamento musicale); attività ed esercizi di equilibrio in situazioni statiche e dinamiche
- esercitazioni con attrezzi per favorire la rielaborazione e l'integrazione degli schemi motori precedentemente acquisiti e per realizzare rapporti non abituali del corpo nello spazio e nel tempo (sia in forma analitica con momenti di consolidamento e conoscenza dell'attrezzo, es. di base ecc., che in forma globale e ludica sotto forma di staffette, percorsi e circuiti).
- conoscenza ed avviamento propedeutico ai grandi giochi sportivi; esercitazioni sui principali fondamentali e schemi di gioco, organizzazione di attività di arbitraggio.

Gli argomenti a trattazione teorica saranno prevalentemente sulla conoscenza dei fondamentali e dei regolamenti dei principali giochi sportivi; brevi cenni di fisiologia, di igiene, alimentazione e traumatologia e pronto soccorso verranno affrontati soprattutto all'interno delle lezioni pratiche.

Il piano di lavoro annuale verrà suddiviso in moduli didattici e verranno proposti i seguenti contenuti:

- Potenziamento capacità condizionali e coordinative;
- Ginnastica a corpo libero e con piccoli attrezzi. Ginnastica aerobica e coreografie su base musicale. Danze folcloristiche;
- Giochi sportivi (e attività ludiche non codificate): pallavolo, pallacanestro, pallamano, badminton, baseball.

PROGRAMMA ESSENZIALE DI INGLESE

DOCENTE: prof.ssa ANTONELLA CURTI

Libro di testo:

A. Cattaneo, D. De Flaviis, M. Muzzarelli, S. Knipe, **L&L literature and language, from the origins to the Romantics**, C. Signorelli Scuola editore

Caratteristiche generali del '700

The Age of Reason

The importance of science and the new scientific method (Isaac Newton)

The new reading public

Le caratteristiche del romanzo realista

Caratteristiche generali del Romanticismo inglese

AN AGE OF REVOLUTIONS

THE ROMANTIC SPIRIT

EMOTION VS REASON

ROMANTICISM IN ENGLISH PAINTING

Il Sublime e il romanzo gotico

PROGRAMMA ESSENZIALE DI SCIENZE NATURALI

DOCENTE: prof. RICCARDO MASIERO

Libri di testo:

- Post Baracchi Andreina – Tagliabue Alma “*Elementi di chimica + attività sperimentali Online*” ed. Lattes
- Elvidio Lupia Palmieri, Maurizio Parotto “*Il globo terrestre e la sua evoluzione*” - edizione blu. Volume Minerali e rocce, Vulcani, Terremoti” ed Zanichelli

CONTENUTI DISCIPLINARI DETTAGLIATI

Modulo 0 – <i>Leggi fondamentali della chimica e stechiometria (ripasso)</i>	<i>Formule molecolari e formule minime; leggi ponderali; la mole; calcolo della quantità di sostanza che partecipa ad una reazione; percentuale in peso di un elemento in un composto.</i>
Modulo 1 <i>Struttura della materia</i>	<p><u>A) Materia ed energia:</u> <i>evoluzione dei modelli atomici; natura corpuscolare ed ondulatoria della luce; teoria dei quanti e discontinuità della radiazione emessa od assorbita; elettrone come onda: equazione di De Broglie; principio di indeterminazione di Heisenberg; concetto di orbitale; numeri quantici; regole di riempimento degli orbitali atomici e configurazione elettronica (Aufbau); la tavola degli elementi e relative proprietà periodiche: energia di prima ionizzazione ed affinità elettronica; elettronegatività.</i></p> <p><u>B) Legami chimici (teorie e classificazione):</u> <i>simbologia di Lewis; regola dell'ottetto; generalità sui legami chimici; legame ionico; legame covalente puro e polare; rappresentazione e geometria delle molecole (VSEPR); legame metallico; interazioni fra molecole.</i></p> <p><u>C) Nomenclatura dei composti chimici:</u> <i>Composti inorganici: Numeri di ossidazione; ossidi; sali; anidridi; idrossidi; idracidi ed ossiacidi; idruri e perossidi; reazioni di formazione dei principali composti inorganici.</i></p>
Modulo 2 <i>La terra (costituzione e fenomeni dinamici)</i>	<p>Stato solido</p> <p><i>Caratteristiche generali dei minerali e minerali silicati. Genesi, classificazione e ciclo delle rocce. Magmatismo e vulcanesimo. Fenomeni sismici.</i></p> <p>Il calore terrestre.</p> <p>Il campo magnetico terrestre.</p> <p>Modelli strutturali dell'interno della Terra.</p> <p>Elementi di stratigrafia e di tettonica (faglie, pieghe, lineamenti tettonici di importanza regionale).</p>

<p>Modulo 3 <i>Trasformazioni chimiche 1</i></p>	<p>Stato aeriforme, equazione di stato dei gas perfetti; Stato liquido, le soluzioni e gli equilibri in soluzione: Proprietà; solubilità, concentrazione (molarità, molalità, normalità, concentrazioni percentuali); la mole, aspetti qualitativi e quantitativi delle reazioni chimiche; elettroliti e non - elettroliti; reazione incompleta ed equilibrio chimico; costante di equilibrio e legge della azione di massa; equilibri omogenei ed eterogenei; principio di Le Chatelier; proprietà colligative delle soluzioni.</p>
<p>Modulo 4 <i>Trasformazioni chimiche 2</i></p>	<p>Aspetti energetici, termodinamici e cinetici delle reazioni chimiche; equilibrio chimico, equilibri chimici in soluzione (Solubilità dei sali e dei gas in acqua; prodotto di solubilità (K_{ps}); prodotto ionico dell'acqua (K_w); pH e pOH; costante di dissociazione di acidi e basi (K_a e K_b); idrolisi salina; soluzioni tampone; elettrochimica (processi ossidoriduttivi e loro applicazioni), termochimica e termodinamica chimica.</p>
<p>Modulo 5 <i>Chimica organica 1</i></p>	<p>Caratteristiche e comportamento dell'atomo di carbonio; aspetti generali della struttura dei composti organici (isomeria di catena / isomeria di posizione / isomeria geometrica / stereoisomeria) Il petrolio e i suoi derivati: gli idrocarburi alifatici e aromatici. <i>Idrocarburi alifatici (classificazione, nomenclatura)</i></p>
<p>Modulo 6 <i>Chimica organica 2</i></p>	<p>Proprietà chimiche degli idrocarburi aliciclici e idrocarburi aromatici (classificazione, proprietà chimiche, nomenclatura). Le proprietà e la reattività dei gruppi funzionali: concetto di gruppo funzionale, radicale chimico e isomeria; Nomenclatura e classificazione dei più importanti composti organici.</p>

Le parti in corsivo rappresentano i contenuti minimi irrinunciabili.